

研修タイトル	<b>若手社員のためのビジネス基礎研修 データベース概念を理解 Access業務活用編</b>				
研修実施概要	Accessの基礎として、データベースの作成を通して、リレーショナル・データベースのしくみ、データを格納するためのテーブルの作成、複数の条件を選択してデータの抽出や集計が行えるクエリの作成、データを効率よく入力するためのフォームの作成、各種報告書や宛名ラベルの印刷ができるレポートの作成などを学習できます。				
研修コード	K009	実施期間	2019年 4月23日 ~ 4月24日 (2日間)		
目 標	データベースの概念並びにACCESS基礎知識を習得し、テーブルやクエリの作成やレポートの出力ができる。				
受講料(税抜)	¥46,000	時 間 帯	9:30~16:30 (休憩1時間含む)	定 員	12名
前提条件	Accessの基本操作ができる方			ジャンル	Access
実施内容	1.Accessの基礎知識 2.データベースの設計と作成 3.テーブルによるデータの格納 4.リレーションシップの作成		5.クエリによるデータの加工 6.フォームによるデータの入力 7.クエリによるデータの抽出と集計 8.レポートによるデータの印刷		
予定講師	MSC専属講師		会 場	佐土原本社	

研修タイトル	<b>若手社員のためのビジネス基礎研修 ～プログラム基礎編～</b>				
研修実施概要	基本アルゴリズムを講義と演習を通して学習します。標準的なアルゴリズムのパターンを理解し、フローチャート作成やトレースの演習をとおして、自分で考え、プログラム作成に応用できる力を修得します。				
研修コード	K010	実施期間	2019年 4月25日 ~ 4月26日 (2日間)		
目 標	1.プログラミングに必要な論理的思考能力を身につける。 2.基本的なアルゴリズム(集計・探索・整列など)を理解できる。 3.誰にでも分かりやすいフローチャートを作成できる。				
受講料(税抜)	¥46,000	時 間 帯	9:30~16:30 (休憩1時間含む)	定 員	12名
前提条件	入社5年以内の若手社員 基礎から振り返りたい方			ジャンル	プログラム
実施内容	1. アルゴリズムとは 2. フローチャート 3. データ構造について (リスト、木、スタック、キュー)		4. 基本アルゴリズム(整列、探索、文字列操作) 5. データベースについて		
予定講師	MSC専属講師		会 場	佐土原本社	